

Трубчатые ручки

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с внутренней стороны (резьбовое глухое отверстие)
- Тип **B**: монтаж со стороны оператора

Трубка / наконечники

Алюминий

- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Анодированные, естественный цвет **EL**

Заглушка

Пластик, полиамид (PA)
Чёрный цвет, матовая отделка

Крепёжный комплект для типа B

Оцинкованная сталь

- Винты с головкой под торцевой ключ ISO 4762-M8x75
- Шестигранные гайки ISO 4032-M8
- Шайбы DIN 125

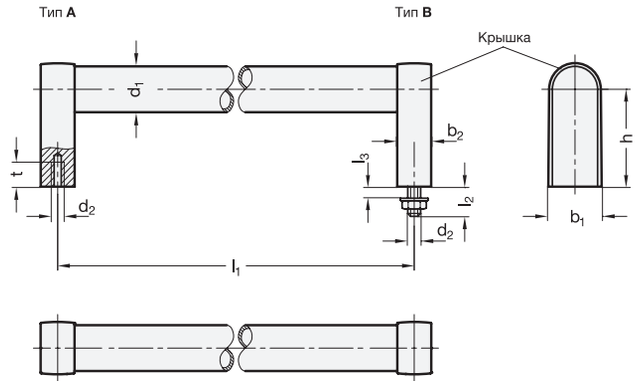


ИНФОРМАЦИЯ

Сборные ручки GN 669 обеспечивают высокую устойчивость за счёт соединения трубки/кронштейна ручки.
Винты типа B (монтаж со стороны оператора) снабжены заглушками.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



* Дополните вариантом

SW **EL**

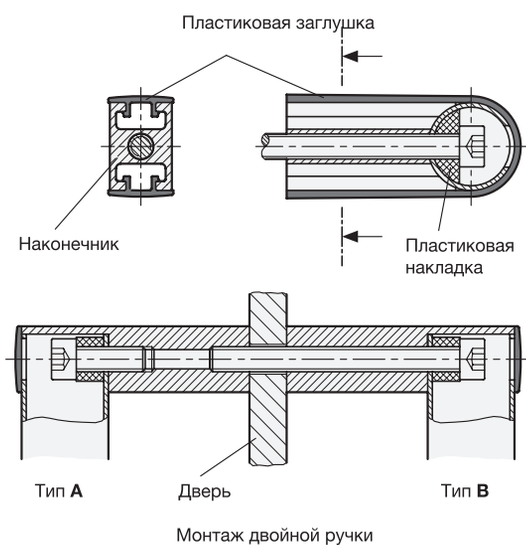
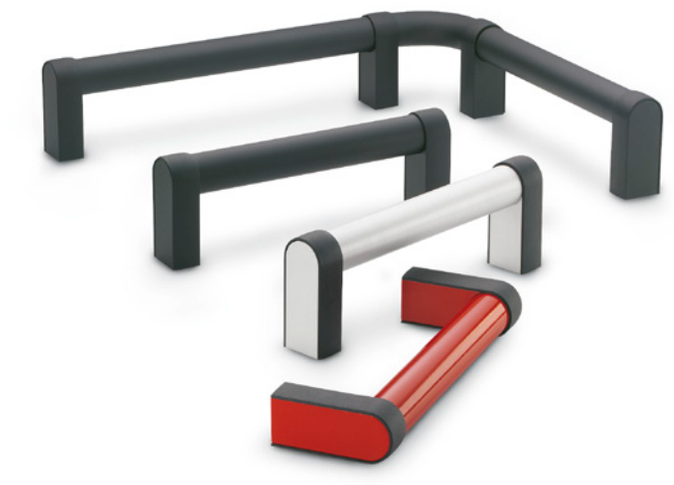
GN 669-A

Описание	d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	h ≈	l ₂	l ₃ макс.	t мин.	⚖
GN 669-28-200-A-*	28	200	32	20	M 8	60	20	11	15	195
GN 669-28-250-A-*	28	250	32	20	M 8	60	20	11	15	210
GN 669-28-300-A-*	28	300	32	20	M 8	60	20	11	15	233
GN 669-28-400-A-*	28	400	32	20	M 8	60	20	11	15	270
GN 669-28-500-A-*	28	500	32	20	M 8	60	20	11	15	290
GN 669-28-600-A-*	28	600	32	20	M 8	60	20	11	15	340

GN 669-B

Описание	d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	h ≈	l ₂	l ₃ макс.	t мин.	⚖
GN 669-28-200-B-*	28	200	32	20	M 8	60	20	11	15	240
GN 669-28-250-B-*	28	250	32	20	M 8	60	20	11	15	250
GN 669-28-300-B-*	28	300	32	20	M 8	60	20	11	15	315
GN 669-28-400-B-*	28	400	32	20	M 8	60	20	11	15	320
GN 669-28-500-B-*	28	500	32	20	M 8	60	20	11	15	350
GN 669-28-600-B-*	28	600	32	20	M 8	60	20	11	15	440

Вес SW



Информация по установке

При монтаже со стороны оператора (тип В) пластиковые торцевые крышки поставляются незакреплёнными. После того как ручка была установлена, торцевые крышки помещаются на конце трубки ручки и нижней опоры, пока не зафиксируются на канавке конца трубы.

Оба способа монтажа (тип А и В) позволяют установку пары ручек в противоположном положении. Этот способ может быть использован на дверях (двойная ручка). В зависимости от толщины двери могут потребоваться более длинные винты с головкой под ключ ISO 4762.

